





En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Jourquin Bart ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Mons
Thèmes abordés	<p>Le cours s'organise autour des thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Introduction générale · La localisation des activités · La demande et l'offre de transport · Les coûts externes et les impacts climatiques · Les politiques de tarification · Modélisation des réseaux de transport : études de cas · Évaluation des politiques de transport et mobilité. · Lien entre logistique d'entreprise et transport <p>L'étudiant sera également amené, de manière individuelle ou en groupe selon la taille de l'auditoire, à présenter un travail personnel basé sur la lecture d'un article qui illustre un cas d'application.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>1 Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable de comprendre les enjeux stratégiques, opérationnels et sociétaux qui sous-tendent les activités de transport (de personnes et de biens), en ce compris la dimension logistique (localisation, transport de conteneurs').</p> <p>----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examen écrit en session (50%) • Remise d'un travail écrit + sa présentation orale en classe (40%) • Discussion (en classe) d'un travail présenté par un autre étudiant (10%)
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cours magistral • Lectures • Production personnelle de l'étudiant (travail écrit et présentation orale) <p>Les activités d'enseignement se font en classe ou en distanciel.</p>
Contenu	<p>Le cours s'organise autour des thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction générale • La localisation des activités • La demande et l'offre de transport • Les coûts externes et les impacts climatiques • Les politiques de tarification • Modélisation des réseaux de transport : études de cas • Évaluation des politiques de transport et mobilité. • Lien entre logistique d'entreprise et transport <p>L'étudiant sera également amené, de manière individuelle ou en groupe selon la taille de l'auditoire, à présenter un travail personnel basé sur la lecture d'un article qui illustre un cas d'application.</p>

Ressources en ligne	Student Corner (Mons)
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • QUINET E., VICKERMAN R. (2005), Principles of Transport Economics, Edward Elgar Pub. • BUTTON K.J. (2010), Transport Economics, 3rd edition, Edward Elgar.
Faculté ou entité en charge:	CLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de gestion	GESM2M	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	INGM2M	5		
Master [120] en sciences de gestion	GEST2M	5		
Master [60] en sciences de gestion	GESM2M1	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	INGE2M	5		